PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 990055PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(7	ag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/EP00/06174	03/07/2000	17/09/1999					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C01F7/44	nationale Klassifikation und IPK						
Anmelder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
METALLGESELLSCHAFT AG							
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Annr	ifungsbericht wurde von der mi nelder gemäß Artikel 36 übermi	t der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten telt.					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese Anlagen umfassen insgesan	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.						
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
I ⊠ Grundlage des Bericht	s						
II □ Priorität							
III	Gutachtens über Neuheit, erfin	eit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV	keit der Erfindung						
V 🖾 Begründete Feststellur gewerblichen Anwendl							
VI D Bestimmte angeführte	Unterlagen						
VII Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung						
VIII ☐ Bestimmte Bemerkung	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datun	der Fertigstellung dieses Berichts					
19/01/2001		2001					
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevoll	mächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365		dke, H					
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. N	. +49 89 2399 8564					





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06174

l.	Grur	ndlage	des	Berio	chts
----	------	--------	-----	-------	------

1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>					
	1-7	v urs	prüngliche Fassung			
	Patentansprüche, Nr.:					
	1-5	5 urs	prüngliche Fassung			
Zeichnungen, Blätter:						
	1/1	urs	prüngliche Fassung			
2.	. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um					
		die Sprache der Übers Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichungss	prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übers ist (nach Regel 55.2 un	etzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden nd/oder 55.3).			
3.		Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresed internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, da				
		in der internationalen A	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nacht	räglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nacht	räglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			s nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den er internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		_	in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen prechen, wurde vorgelegt.			
4	Διife	forund der Änderungen s	sind folgende i Interlagen fortgefallen:			





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06174

		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		angegebenen Gründ	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den egebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).							
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ände	rur	ngen enthalter	n, ist unter Pu	nkt 1 hinzi	uweisen;si	ie sind diesei	m Bericht
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:									
V.	. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung									
1.	Fes	tstellung								
	Neu	nheit (N)	Ja Ne		Ansprüche Ansprüche	1-3				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•		Ansprüche Ansprüche	4, 5				
	Gev	verbliche Anwendbark			Ansprüche Ansprüche	1-5				
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Punkt V:

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: US-A-5 616 303 (WYSK S RONALD ET AL) 1. April 1997 (1997-04-01) in der Anmeldung erwähnt
- D2: DE 195 42 309 A (METALLGESELLSCHAFT AG) 15. Mai 1997 (1997-05-15) in der Anmeldung erwähnt
- D3: GB-A-2 019 369 (SMIDTH & CO AS F L) 31. Oktober 1979 (1979-10-31) in der Anmeldung erwähnt
- D4: DATABASE WPI Section Ch, Week 199424 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class J09, AN 1994-198367 XP002152134 & SU 1 806 309 A (PRIMORSK BOR PRODN ASSOC), 30. März 1993 (1993-03-30)

Anspruch 1 ist als auf eine Vorrichtung per se gerichteter Anspruch unabhängig von der in ihr durchgeführten Reaktion zu werten.

Berücksichtigt man die auf Seite 2, 2. Absatz herausgestellte Aufgabe (möglichst geringe Bauhöhe der Anlage), ferner, daß horizontale "Zyklon-Reaktoren" bekannt sind (beispielsweise aus D1 und D4), so ist derzeit konstruktiv keine klare Abgrenzung gegenüber bekannten horizontalen Zyklonreaktoren gegeben. Diese finden sich erst in den Ansprüchen 4 und 5 und führen zu Vorteilen gegenüber bekannten derartigen Vorrichtungen.